



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA DE SEGURA S.A. (SERCOMOSA)
C/ Sol, Parcelas 4 y 5, Polígono Industrial La Estrella
30500 Molina de Segura (Murcia)
CIF/NIF: A-30243976

TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL

Juan Romero Gaspar

RESPONSABLE TÉCNICO

José Manuel Alamancos Cerdán
Licenciado en Ciencias Químicas

SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN

Sección A Laboratorios autorizados

Nº AUTORIZACIÓN

A/041

ALCANCE

“ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

Nº AUTORIZACIÓN: A/041

FECHA: 8 de abril de 2011

NOMBRE DEL LABORATORIO: SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA DE SEGURA S.A. (SERCOMOSA)

DOMICILIO: C/ Sol Parcelas 4 y 5, Polígono Industrial la Estrella
30500 Molina de Segura (Murcia)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA DE SEGURA (SERCOMOSA)** conforme al Decreto 411/2008, de 31 de octubre, para la realización de análisis con el siguiente **ALCANCE:**

1) ANALISIS FISICO-QUIMICOS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Demanda química de oxígeno</i>	PNT-LS2/001
	<i>Demanda bioquímica de oxígeno</i>	PNT-LS2/002
	<i>Temperatura</i>	PNT-LS2/003
	<i>pH</i>	PNT-LS2/004
	<i>Conductividad eléctrica</i>	PNT-LS2/005
	<i>Turbidez</i>	PNT-LS2/006
	<i>Residuo total (sólidos totales)</i>	PNT-LS2/007
	<i>Sólidos suspendidos totales</i>	PNT-LS2/008
	<i>Sólidos disueltos totales (gravimétrico)</i>	PNT-LS2/009-A
	<i>Sólidos disueltos totales (electrometría)</i>	PNT-LS2/009-B
	<i>Sólidos sedimentables y no sedimentables</i>	PNT-LS2/010
	<i>Sólidos fijos y volátiles</i>	PNT-LS2/011
	<i>Color</i>	PNT-LS2/012
	<i>Carbonato cálcico</i>	PNT-LS2/013
	<i>Fósforo total</i>	PNT-LS2/024



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Nitrógeno total</i>	PNT-LS2/025
	<i>Nitrógeno amoniacal</i>	PNT-LS2/026
	<i>Nitratos</i>	PNT-LS2/027
	<i>Nitritos</i>	PNT-LS2/028
	<i>Sulfatos</i>	PNT-LS2/029
	<i>Sulfuros</i>	PNT-LS2/030
	<i>Cloro residual libre, combinado y total</i>	PNT-LS2/031
	<i>Oxígeno disuelto</i>	PNT-LS2/033
	<i>Potencial redox</i>	PNT-LS2/034
	<i>Olor y sabor</i>	PNT-LS2/035
	<i>Aluminio</i>	PNT-LS2/036
	<i>Cloruros</i>	PNT-LS2/037
	<i>Hierro</i>	PNT-LS2/038
	<i>Manganeso</i>	PNT-LS2/039
	<i>Oxidabilidad</i>	PNT-LS2/040
	<i>Cobre</i>	PNT-LS2/041
	<i>Boro</i>	PNT-LS2/042
	<i>Cianuro</i>	PNT-LS2/043
<i>Cromo VI</i>	PNT-LS2/044	
<i>Fluoruros</i>	PNT-LS2/045	

2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Detección y recuento de enterococos intestinales</i>	PNT-LS2/015
	<i>Detección y recuento de clostridium perfringens</i>	PNT-LS2/016
	<i>Detección y recuento de colonias a 22°C</i>	PNT-LS2/017
	<i>Detección y recuento de bacterias coliformes y E.coli</i>	PNT-LS2/018



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
AGUAS	<i>Detección y recuento de legionella</i>	PNT-LS2/019
	<i>Detección y recuento de hongos y levaduras</i>	PNT-LS2/032